# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-292895

(43) Date of publication of application: 19.12.1987

(51)Int.CI.

C10M169/04
//(C10M169/04
C10M105:38
C10M129:70
(C10M169/04
C10M105:38
C10M129:70
C10M101:02
C10M101:02
C10M105:06
)
C10M 30:12
C10M 40:00

(21)Application number : 61-136076

(71)Applicant: NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing:

13.06.1986

(72)Inventor: KOBASHI HITOSHI

KADOMA YOSHIHITO

### (54) REFRIGERATOR OIL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a refrigerator oil which is excellent in lubricity, heat stability, and flon resistance and does not attack a metal, by adding a particular fatty acid diglycidyl ester to a polyhydric alcohol ester or a mixture of a polyhydric alcohol with a mineral oil or a synthetic oil. CONSTITUTION: 0.05W10wt% 8W18% straight-chain or branched satd. fatty acid or 14W18C straight-chain unsatd. fatty acid diglycidyl ester (e.g., 2- ethylhexanoic acid glycidyl ester) is added to a polyhydric alcohol ester, such as an ester of a polyhydric alcohol (e.g., neopentyl glycol) with a monocarboxylic acid, or a mixture of the polyhydric alcohol ester with a naphthenic or paraffinic mineral oil or a polyether, alkylbenzene or polyolefin synthetic oil.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭62-292895

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❷公開	昭和62年(19	87)12月19日
C 10 M 169/04		2115-4H				
//(C 10 M 169/04 105:38		6692-4H				
129:70) (C 10 M 169/04		6692-4H				
105:38		6692-4H				
129:70 101:02						
105:06)						
C 10 N 30:12 40:00		C-8217-4H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5百)

母発明の名称 冷凍機油

②特 願 昭61-136076

②出 類 昭61(1986)6月13日

母 明 者 小 橋 仁 西宮市池開町9-3-102 母 明 者 門 磨 義 仁 高槻市日吉台2番町2-19

⑪出 願 人 日本油脂株式会社 東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

明 細 音

1. 発明の名称

冷糜极油

2. 特許請求の範囲

1 多価アルコールエステルまたは多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成油との混合物に炭素数8~18の直鎖もしくは倒頻差和脂肪酸または炭素数14~18の直鎖不飽和脂肪酸のクリンジルエステルを0.05~10重量系成加したことを特徴とする冷度設油。

3. 発明の詳細を説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は冷凍役油に関し、詳しくはフロン存在 下にかいてフロンを分解せず(以下、フロン安定 性という)、鉄、銅、アルミニウムなどの金属を ほ女せず、またそれ自体の安定性にすぐれた冷凍 低油に関するものである。

〔従来の技術〕

近年、冷凍シェび冷蔵産業、各種産業機器の高

度化に年をう合却あるいは嘉エネルギーの有効利用などの広範を分野にかいて、フロンの利用がはかられている。 これらの具体的を例としては、 冷凍機、冷房機器をはじめ、 変圧器、 整流器をどの 総議 油の冷却、 フロンタービンをどがある。 これらのフロンを利用する 機器にかいては、 他とフロンとの反応あるいはフロンの熱分解により生じる 域化水 柔による 装置の金属部分の富食や油の劣化などが問題となっている。

従来、冷凍機油にはナフテン系鉱油やアルキルベンゼン系油、ポリエーテル系油などの合成油が使用されているが、フロン安定性が十分とはいえない。そこで、塩化水米浦提剤として、フェニルグリンジルエーテルなどのグリンジルエーテル、エボキン化脂肪酸ニステル、エボキン化植物油などを添加することが試みられている(存公沼57ー42119号、符公沼60-117590号かよび存留57-177097号、符淵沼59-102

FP04-0241-

MN - GWOO

04.11,09

SEARCH REPORT

### 特開昭62-292895 (2)

グリンジルエステルなどを恋加することも試みられている(存開昭59-91198号)。 しかし、これらのエポキン化合物のいくつかは皮膚に対して強い耐敏性を有するために、使用することは好ましくない。

のグリンジルエステルが有効をととを見い出して 本発明を完成するにいたつた。

すなわち本発明は、多価アルコールエステルを たは多価アルコールエステルと鉱油もしくは合成 油との混合物に炭素数8~18の直鎖もしくは偶 級空和脂肪型または炭素数14~18の直鎖不飽 和脂肪酸のグリンジルエステルを0.05~10重 優多低加したことを特徴とする冷凍 扱油である。

本発明にかける多価アルコールエステルとしては、 多価アルコールとモノカルボン及との エステル ( 特別窓 5 6 - 1 3 3 4 2 1 号 ) 、 多価 アルコールとジカルボン及を よびモノカルボン殴 とからなるエステル ( 特別窓 5 9 - 1 6 4 3 9 3 号 ) などがある。 これらエステルにかける多価アルコールは、 ネオペンテルグリコール、 トリメテロールブロバン、 ペンタエリスリトール、 ジベンタエリスリトールなどのネオベンテルボリオールが好きしい。

また、多質アルコールエステルと共作用いるC とのできる盆泊または合成油は、一般化調剤油と 剤の感安定性がエステル系他とり劣つたりして、 過酸な条件にかいては演足すべき効果を発揮して いない。すなわち、 従来から添加剤として通常使 用されているエポキン化合物をエステル系他に 恐 加しても十分に全属部分の減食を抑制することは 雌かしい。

#### [発明が解決しようとする問題点]

過感を条件下に長期間運転を越続しなければな ちない合成機に用いる冷凍機油に求められる性能 としては、 潤滑性はもとよりのこと高温にかける 安定性とフロン安定性があげられる。

本発明の目的は、過酷な条件下にかいてもフロンを安定化させて装置の金属部分の高食を抑制することができる冷度 银油を、基油との相容性にすぐれる新規な高加剤の利用により、提供するものである。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明者らはエステル系冷凍油についてフロン 安定性を向上させるとともに装置の金属原食を抑 飼する添加剤について鋭速検討した結果、脂肪酸

して用いられるナフテン系、パラフィン系などの 鉱油またはポリエーテル系、アルキルペンセン系、 ポリオレフィン系などの合成油である。

本発明において用いる脂肪酸グリンジルエステ ルを構成する脂肪酸は、炎素数8~18の直鎖も しくは何須飽和脂肪酸または炭素数14~18の 直領不飽和脂肪酸である。炭素数がとれより小さ い脂肪酸のグリンジルエステルはエステル系基油 に対する溶解性が十分でなく、また、場合によつ ては皮膚刺激性を有することがあり、好ましくな い。炭素数が前記より大きい脂肪液のグリンジル エステルはエステル系酱油化溶解させた場合化低 茲下で白周を生じるととがあり、好ましくたい。 とれら脂肪度の具体的を例としては、カブリル型、 2-エテルヘキサン、ノナン欲、イソノナン選、 2, 2ージメテルノナン放、カブリン袋、 3ーメ テルデカン殻、ラウリン殻、ミリステン波、イン ステアリン弦、テトラデセン弦、パルミトオレイ ン蔵、オレイン政、リノールQをどがあげられる。

#### 特開昭62-292895(3)

加登はエステル系基油に対して 0.05 ~ 10 重量 が、好ましくは 0.2 ~ 4 重量がである。 0.05 重 量がより少ないと目的とする効果を得ることがで きないし、また 10 重量がより多いと低温で自満 する場合があり、好ましくない。

本発明の脂肪酸グリンジルエステルは、 級化筋 止剤、厚耗防止剤などの他の添加剤と共に用いる こともできる。

本発明の冷凍機油は、フロンを利用する全ての 冷凍機に巾広く用いることが可能である。

(作用)

(毎明の効果)

本発明において脂肪酸グリンジルエステルがフロン存在下の系を安定化する建由は、分子内のエポキン茜がフロンの分解によつて生成する塩化水 気を捕捉するためと考えられる。多価アルコール エステルに対して本発明の脂肪酸グリンジルエステルが特に効果的である理由は明らかではないが、これらの化合物の化学構造が類似しており、相容性にすぐれていることが一因であると考えられる。

型)かよびアルミニウム箔(2×30型)を入れ、 次に-60℃の冷却浴中でフロン-22(クロロ ジフルオロメタン)を入れて封管し、200℃で 5日間の加熱試験を行つた後、試料の色相の変化、 塩化水素の存在量、鋼メンキ現象の有無、鋼棒の 減食状態かよび領棒の高食状態について測定した。

また、各角液根油の-20℃にかける性状を観察した。

試験した組成かよび得られた結果を表る化まと めて示す。表る化かいて各試後化かける符号はつ ぎのとかりである。

色相の変化は加熱は終前扱にかける色相(1( 抜色、最良)~10(歳色、最悪)の10段階評 画)の選を表わし、数字の小さいほど良好である。

塩化水素存在量柱、少ないほど臭好である。

〇 : 25 p p m 未満

△ : 25 ~ 100 ppm

× : 100ppm超過

パメンキ現象は領機のメッキ度合で、認められ ないものが良好である。 本発明の多価アルコールニステル系油と電助限 グリンジルエステルとからなる冷凍設油は、 顔滑性かよび熱安定性にすぐれているだけでなく、 フロン安定性も改善された冷凍扱油である。 したがつて、 本発明の冷凍機油を用いるととにより冷凍機を過酷な条件下に長時間にわたつて問題なく運転することが可能である。

(実施例)

本発明を実施例により説明する。

実施例かよび比較例にかいて用いたエステル油、 鉱油かよびアルキルペンセンを表して示した。

実施例かよび比較例にかいて用いた脂肪型グリンジルエステルかよび他のエポキン化台物を要 2 に示した。

一・表 I-の基値あるいはそれらの混合物に表 2 の & - - - - - - - 加削を添加して冷凍機値を調製し、得られた冷凍機値をシールドチュープテストにより評価した。

シールトチュープテスト:

ガラス管(内径 6 mm、 肉厚 2 mm) に冷灰接他 0.6 ml、 銅棒 ( ダ 2 × 5 0 mm) 、 須様 ( ダ 2 × 5 0

◎ : 認められない

〇 : 徳〈軽微

△ : 軽度

× : 多大

銅および鋼の腐食は、少ないほど良好である。

...〇 : ほとんど思められない

ム : 軽度の腐食

× : 数しい腐食

冷皮機油の-20℃にかける性状は、透明なほ 体が良好である。

〇、: 透明液体

× : 白濁液状

### 特開昭62-292895(4)

. . . . . .

	72 1					
記号	種類	多価アルコール	脂 防 酸 (重量多)	点 数 (プ)		
	エステル	ネオベロチル	カブリル政 51	-25		
•		クリコール	2-エチルキサンタ 49	以下		
		トリメチロール	カブリル包 65	-35		
ь	•	プロバン	カプリン配 30			
			ラウリン <b>6</b> 2 5			
		ベンタエリスリ	2-IfMAT 12 65	-35		
		トール	ラウリン酸 35	以下		
۵		トリメチロール	オレイン製 84	-25		
		プロパン	アジピンタ 16	以下		
		トリメチロール	カブリル役 82	-35		
		プロバン	アジピン酸 18	以下		
f	鉱 袖	市坂ナフテン系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ε	合成 油	市販プルキルベ	ンゼン系			

农 2

記号	エポキシ化合物	オキシラン 改業 (チ)
1	2ーエチルヘキサン殴グリンジルエステル	7. 0
-	ノナン酸グリンジルエステル	6. 4
^	ヤシ油脂肪酸 <sup>1)</sup> グリンジルエステル	5. 1
-	合成脂肪酸 <sup>2)</sup> グリンジルエステル	6. 5
亦	オレイン酸 <sup>3)</sup> グリシジルエステル	4. 8
~	カブロン酸グリンジルエステル	7. 8
ŀ٠	ペヘニン酸4 ケリンジルエステル	3. 6
+	エルカ酸 5) グリンジルエステル	3. 6
ŋ	エポキシ化大豆油	6. 9
x	長鎖アルコニル <sup>6)</sup> グリシジルエーテル	5. 5

- 注 1) C8-18 直鎖飽和脂肪酸 9 2 %
  C18 直鎖不飽和脂肪酸 8 %
  2) C7-9 個類飽和脂肪酸 8 %
  3) C14-18 直鎖飽和脂肪酸 1 5 %
  C14-18 直鎖饱和脂肪酸 8 5 %
  4) C22 直鎖飽和脂肪酸 6 5 %
  5) C22 直鎖飽和脂肪酸 9 0 %
  6) C12 アルコール 5 5 %
  C14 アルコール 4 5 %

覄

_								-					_					
	以次番号		19	疎	摄	油		2	相	塩化水素	翔ノ	ツキ	錭	Ø	婿	0	性	状
	番				1			۱ ۹	<b>ව</b>	Ø	1						]	
	号	苍		油	5	加剤	重量を	変	化	存在量	現	象	腐	食	既	食	(-:	(302
	1	3			1		0.7	1	1	0	(	2	ŀ	O		^	(	<b>O</b>
	2	ь			1 1		0.07.		1	Δ.	9	2	]	O.	1	o .		2
	3	ь			1 1		0.7		D	l Ö	] 3	9	ŀ	Ō .	i	Ō	(	Ç
1	4	ь			1 1		7.0		0	0	1 9	⊇	1	Ö		ō	{ (	2
本	5	C			1 1		0.7	11	0	) 2	! 9	9		Ö	1	Ö	1 9	2
ſ	6 7	d			1 1		0.7	BI	0	1 8	1 9	9)	1	Ö	1	o .	\	2
	8				1 1		0.7	1	0	١٤	8	9		Š	i	ŏ	1 9	Š
<b>76</b>	9	, D			"		0. 7 0. 7	ii	0	00000000000	1 8	3	l	0000000000000	1	00000000000000	1 :	$\sim$
95	10				12		0.7	H	0	2	1 2	3	i	2	1	$\sim$	1 1	2
	111				-		0.7	ii 💮	0	1 %	1 7	ร้	1	×		×	1 2	$\preceq$
	12	h + f	(1	: 1)	1 2		0.7		2	ΙX	1 7	ັ	1	ă		×	1 :	
蚵	13	b + g	( i	: 1)	1 -		0.7	11	2	ΙX	1 7	ര്		ŏ		ă	1 :	Ξ̈́
1 "	14	e + 1		; 1)	٠,		0.7	1	2	ŏ	1 7	ັ້		ŏ	1	õ	1 :	Š
L	15	e + g			<u></u>		0.7		2	1ŏ			<u> </u>	<u>ă</u>	<u> </u>	<u>ŏ</u> _		00000000000000000000000000000000000000
	16					_		1	4	×		×	i	Δ	1	×	1	0
1	17	ь			1	_		11	3	×		_	1	4		40004	1 1	o .
1	18	c :			i	-		1	2	. 🛆		_	1	000		ŏ	1 '	0
上比	19	d			1		•	1	2	<u> </u>		۵.		ŏ		ŏ	1 '	Ō
1 ~	21	•			١,		0.02	1	2	×		<u> </u>	l	۵		Ō	1 :	2
1	22	1 5			11		1 2.0	H	1.	Îô		ò		ô	ļ	<u> </u>	1 '	<u> </u>
1	23	5			11		0.7	Ħ	3 .	1 %	1 '	_	1	۵		×	Ι.	~
	24	۱ ۵				•	0.7	1	0	1 %	1 :	_	1	õ	l .		} '	<u> </u>
1	25	١ ٪			ءِ ا		0.7	<u>l</u>	0	ΙÄ	1	000		ŏ		<u>م</u>		× ×
	26	5			ر ا		0.7	N.	3	00000		۵	1	_		×		×
較	27	l š			ءُ ا		0.7	1	2	Ιŏ		_	1	_	I	×		
	28	1 5+1	(1	: 1)	1		٠. ٠	il	4	l ×		×	Į	×	1	×	1 .	ĭ
	29	b + s	z ( i	: 1 )	ı	_		ł	à	×		×	ł	×	1	×		č
ı	30	0 + 1	ili	: 1)		_		H	4	×		×	1	×	1	×		ŏ
1	31	e + g	(1	:11	1	_		H	4	×		×		×	1	×	1	00000
	ł	1.						<u> </u>		J	1		1		1			

特開昭62-292895 (5)

要3 に示した結果から明らかなように、本発明の冷凍機 油はいずれる比較のものに比して、色相の変化、塩化水果の存在量、銅メッキ現象、餌の腐食、餌の腐食かよび低温にかける性状のすべての項目にかいてすぐれ、低めて良好なフロン安定性を有していることがわかる。

特許出頭人 日本油脂株式会社